



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	2	Пластина	
2	2	Пластина	
3	1	Штанга	
4	2	Пластина	
5	1	Втулка	
6	1	Крюк	
7	1	Подрозетник	
8	4	Болт М10х1,25х40	DIN 960
9	2	Болт М12х1,25х70	DIN 960
10	4	Болт М12х120	DIN 933
11	2	Гайка М10х1,25	DIN 934
12	2	Гайка М12х1,25	DIN 934
13	4	Гайка М12	DIN 985
14	4	Шайба 10Г	DIN 127
15	2	Шайба 12Г	DIN 127
16	6	Шайба 10 увел.	DIN 9021
17	8	Шайба 12 увел.	DIN 9021
18	4	Шайба 12	DIN 125 A

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- Снимите обшивку багажного отделения.
- Снимите задний бампер и усилитель бампера (в дальнейшем не понадобится).
- Расверлите существующие отверстия "А" снизу до 11mm.
- Расверлите сверху отверстия "А" сверху до 18 mm.
- Установите пластины "2" в понжеронах.
- Удалите слой битума.
- Установите дистанционные втулки "5".
- Установите пластины "1" и "4" в багажнике.
- Установите балку ТСУ, используя приложенный крепеж.
- Установите обшивку багажника и задний бампер.
- Выполните электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить в оборудованных мастерских.

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм	157.0 Нм

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизируйте упаковку правильно. Рекомендуется сдавать ее на переработку. Не забывайте об охране окружающей среды.



Штамп ОТК

Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано _____
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ Подпись _____

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ _____ установлено на автомобиль _____

Модель _____

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П. _____ Дата установки _____ Подпись _____